今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

の音類記号	及び下記5を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/10883	国際出願日(日.月.年)	27.	08.0	3	優先日 (日.月.年)	30.08.	0 2
出願人(氏名又は名称) セイコーエプソン株式会社							
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。							
この国際調査報告は、全部で 2 ページである。							
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。							
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 この国際出願に含まれる書面による配列表							
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表							
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表							
出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表							
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった。							
□ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。							
2. 計求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。							
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。							
4. 発明の名称は 🗓 出	顏人が提出 した	ものを	承認する。	•			
一 次	こ示すように国	際調査	幾関が作り	成した。			-
<u> </u>							
5. 要約は 🛛 出	顏人が提出した	ものを	承認する。				
国		成した。	, 出願人	は、この			の規定により 1カ月以内にこ
 6. 要約書とともに公表される図は、							
第 5 図とする。 図 出		おりで	ある。		;	なし	
□ 曲	願人は図を示さ	なかっ	た。				
本	図は発明の特徴	ぬを一層	よく表し	でいる。			



A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl'G06F 3/12, B41J 29/38							
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ G06F 3/12, B41J 29/38							
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの						
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)							
C. 関連する	らと認められる文献						
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	・きけ、その関連する簡配の表示	関連する 請求の範囲の番号				
X Y	JP 2000-172469 A(シャープ株式会社 段落【0016】-【0082】)2000.06.23 【要約】、	1, 8, 15-20 2-7, 9-14, 21				
Y	JP 7-104949 A(キヤノン株式会社) 1 段落【0006】-【0050】		2-7, 9-14, 21				
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。							
もの 「E」国際 国際後に 「L」優先権 ・ 文 田 文 頭 「O」 「O」	のカテゴリー 国のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 国目前の出願または特許であるが、国際出願日 会表されたもの 三張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) こる開示、使用、展示等に言及する文献 国目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了	した日 17.11.03	国際調査報告の発送日 02.12	.03				
日本国	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 『便番号100-8915 『千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 近藤 聡 電話番号 03-3581-1101	5E 8730 内線				